

# Hubungan kejadian demam berdarah dengue (DBD) dengan perilaku keluarga dalam pencegahan DBD di Kelurahan Way Urang Kabupaten Lampung Selatan tahun 2016 = The relationships between dengue hemorrhagic fever dhf occurrence and family behavior in the prevention of dengue in the Way Urang Village South Lampung 2016

Rosalina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433655&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Dengue fever adalah penyakit tropis terabaikan, dimana penyakit ini ditularkan oleh nyamuk yang paling cepat berkembang, dimana hampir setengah populasi di dunia sekarang berisiko. Penyakit ini salah satu penyebab utama penyakit serius dan kematian pada anak-anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kejadian demam berdarah dengue (DBD) dengan perilaku keluarga (pengetahuan, sikap dan praktik) dalam pencegahan DBD di Kelurahan Way Urang Kabupaten Lampung Selatan tahun 2016. Metode yang digunakan adalah cross sectional study dengan jumlah responden sebanyak 125 keluarga dengan teknik cluster sampling. Hasil penelitian menunjukkan hubungan antara kejadian DBD dengan pengetahuan ( $p=0,001$ ), tetapi tidak ada hubungan antara kejadian DBD dengan sikap ( $p=0,875$ ), praktik ( $p=0,257$ ) dan perilaku (komposit) keluarga dalam pencegahan DBD ( $p=0,600$ ). Pemberian promosi kesehatan tentang DBD dapat dilakukan sesuai dengan kebutuhan keluarga, yang berdampak pada perubahan perilaku keluarga dalam pencegahan DBD.

.....Dengue fever is a neglected tropical disease, which is transmitted by mosquitoes. The disease is growing fast, making nearly half of the population of the world is now at risk. The disease is one of the main causes of serious illness and death in children. The purpose of this study was to determine the relationships between the incidence of dengue hemorrhagic fever (DHF) and family behaviors (knowledge, attitudes and practices) in the prevention of dengue in the Village Way Urang South Lampung regency in 2016. The method used was the cross sectional study with cluster sampling technique. A total number of respondents of 125 families involved in this study. The results showed there is a relationship between the incidence of dengue with knowledge ( $p = 0.001$ ). however there is no association between the incidence of dengue and the attitude ( $p = 0.875$ ), practice ( $p = 0.257$ ) and behavior (composite) of the family in the prevention of dengue fever ( $p = 0.600$ ). The provision of health promotion about dengue can be carried out in accordance with the needs of the family, which would have an impact on changes in family's behavior in the prevention of dengue.